## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-149723

(43) Date of publication of application: 21.05.2003

(51) Int. CI.

G03B 17/04 GO3B 5/00 G03B 17/12 HO4N 5/225 // H04N101:00

(21) Application number : 2001-344381

(71) Applicant: KONICA CORP

(22) Date of filing: 09.11.2001

(72) Inventor: OTSUKA KATSUMI

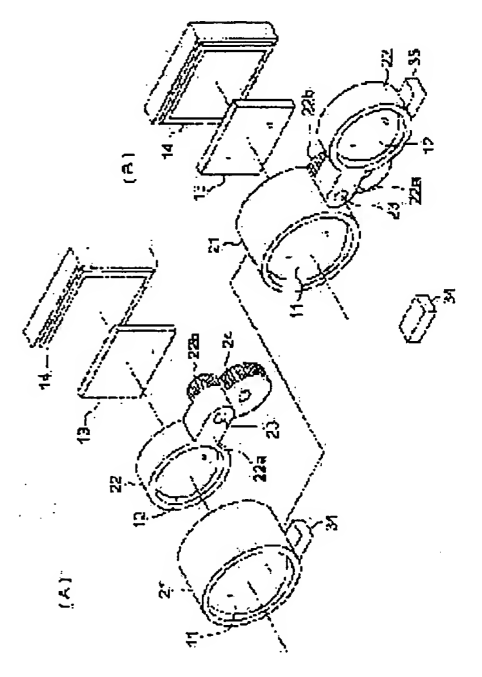
KATAGIRI SADAHITO

### (54) CAMERA

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a camera constituted so that the front surface of a camera main body is made flat when the camera is not used because a lens barrel is smoothly collapsed much more than heretofore.

SOLUTION: This camera is equipped with a photographic lens constituted of a 1st lens group arranged on a subject side and a 2nd lens group arranged on an image forming surface side, a 1st moving means for moving the 1st lens group in an optical axis direction, a 2nd moving means for moving the 2nd lens group in a direction orthogonal to an optical axis, a 2nd detection means for detecting that the 2nd lens group is retreated to a specified position by the 2nd moving means, and a control means for controlling so that the 1st lens group may be retreated to a position on the optical axis where the 2nd lens group is arranged after the 2nd detection means detects that the 2nd lens group is retreated.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13. 03. 2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

## BEST AVAILABLE COPY

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開發号 特開2003-149723 (P2003-149723A)

(43)公開日 平成15年5月21日(2003.5.21)

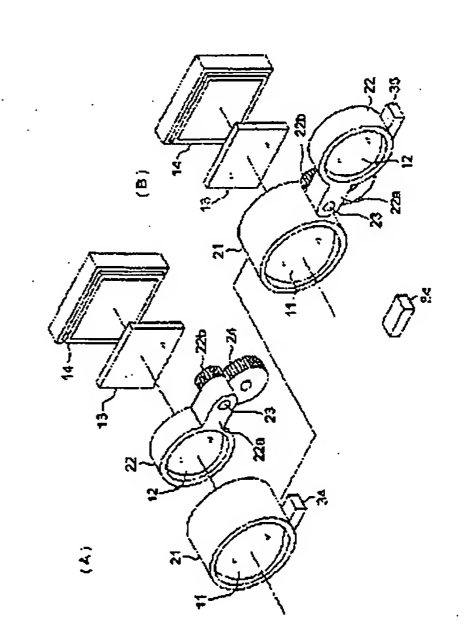
(51) Int.CL7	識別記号	FI	ラーマユード(参考)
G03B 17/04		G03B 17/04	2H101
5/00		5/00	E 5C022
17/12		17/12	
HO4N 5/225	i	H04N 5/225	D
# HO 4 N 101:00		101: 00	
		密查語求 宗語求	苗求項の数II OL (全 8 円)
(21)出願番号	特顧2001−344381(P2001−344381)	(71) 出頃人 000001270	
		コニ対株	式会社
(22)出版日	平成13年11月9日(2001.11.9)	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号	
		(72) 発明者 大塚 勝(	8
		東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式	
		会社内	
		(72) 発明者 片桐 禎	<b>人</b>
		東京都八	王子市石川町2970番地コニカ株式
		会社内	
•			
			最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 カメラ

### (57)【要約】

【課題】 レンス銭胴を従来より大きな置で沈嗣させる ことができるので、非使用時にはカメラ本体の前面が平 坦になるように構成することが可能になり、且つその作 動も円滑に行われるカメラ。

【解決手段】 被写体側に配置した第1のレンズ群、及び結像面側に配置した第2のレンズ群から構成された撮影レンズと、第1のレンズ群を光軸方向に移動させる第1の移動手段と、第2の移動手段と、第2の移動手段により第2のレンズ群が所定の位置に退避したことを検知する第2の検知手段と、第2の検知手段が第2のレンズ群の退退を検知した後に、第1のレンズ群を第2のレンズ群が配置されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制御手段を備えたこと。



(2)

【特許請求の節囲】

【請求項1】 被写体側に配置した第1のレンズ群、及 び結像面側に配置した第2のレンズ群から構成された穏 影レンズと、前記第1のレンズ群を光軸方向に移動させ る第1の移動手段と、前記第2のレンズ群を光軸と直交

1

する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移 動手段により前記第2のレンズ群が所定の位置に退避し たことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検知手 段が前記第2のレンズ群の退避を検知した後に、前記第 1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光 1G

軸上の位置に後退させるべく制御する制御手段と、を備 えたことを特徴とするカメラ。

【請求項2】 前記第1の移動手段により前記第1のレ

ンズ群が結成面側から被写体側の所定の位置に前進した。

ことを検知する第1の検知手段を償え、前記制御手段 は、前記第1の検知手段が前記第1のレンズ群の前進を 検知した後に、前記第2のレンズ群を光軸上の原位置に **挿入させるべく副御することを特徴とする請求項 1 に記** 戯のカメラ。

オフするパワースイッチを備え、前記制御手段は、前記 パワースイッチのオフを検出してから、前記第2のレン ズ群を光輪と直交する方向に退避させ、前記第1のレン ズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光軸上の位 置に後退させるべく制御することを特徴とする語求項1 又は諸求項2に記載のカメラ。

【謂求項4】 探影レンズ、光学フィルタ、鏝像素子を 順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前 記光学フィルタを光輪と直交する方向に移動する第2の 30 移動手段と、前記第2の移動手段により前記光学フィル タが所定の位置に退避したことを検知する第2の検知手 段と、前記第2の検知手段が前記光学フィルタの退避を 検知した後に、前記撮影レンズを前記光学フィルタが配 置されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制 御手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。

【諸求項5】 前記第1の移動手段により前記撮影レン ズが結成面側から被写体側の所定の位置に前進したこと を検知する第1の検知手段を備え、前記制御手段は、前 記第1の検知手段が前記撮影レンズの前進を検知した後 40 に、前記光学フィルタを光軸上の原位置に挿入させるべ く制御することを特徴とする請求項4に記載のカメラ。 【請求項6】 各回路を起動及び停止させるべくオン・ オフするパワースイッチを備え、前記制御手段は、前記 パワースイッチのオフを検出してから、前記光学フィル タを光輪と直交する方向に退避させ、前記録影レンズを \* 前記光学フィルタが配置されていた光軸上の位置に後退 させるべく制御することを特徴とする請求項4又は請求 項5に記載のカメラ。

【詰求項7】 撮影レンズ、光学フィルタ、鏝像素子を 50 公報に関示されている。

順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 **撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前** 記光学フィルタ及び前記撮像素子を光軸と直交する方向 に移断する第2の移動手段と、前記第2の移動手段によ り前記光学フィルタ及び前記提像素子が所定の位置に退 避したことを倹知する第2の検知手段と、前記第2の検 知手段が前記光学フィルタ及び前記操像素子の退避を検 知した後に、前記録影レンズを前記光学フィルタが配置 されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制御 手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。

【語求項8】 前記第1の移動手段により前記撮影レン ズが結成面側から被写体側の所定の位置に前進したこと を検知する第1の検知手段を備え、前記制御手段は、前 | 起第 | の検知手段が前記探影レンズの前進を検知した後 に、前記光学フィルタ及び前記提像素子を光輪上の原位 置に挿入させるべく制御することを特徴とする諸求項? に記載のカメラ。

【請求項9】 各回路を起助及び停止させるべくオン・ オフするパワースイッチを備え、前記副御手段は、前記 【請求項3】 各回路を起動及び停止させるべくオン・ 20 パワースイッチのオフを検出してから、前記光学フィル タ及び前記録像素子を光軸と直交する方向に退避させ、 前記撮影レンズを前記光学フィルタ及び前記録像素子が 配置されていた光軸上の位置に後退させるべく副御する ことを特徴とする請求項?又は請求項8に記載のカメ ラ。

> 【請求項10】 前記第1の移動手段及び前記第2の移 動手段がモータによって駆動されることを特徴とする請 求項1~9の何れか!項に記載のカメラ。

> 【請求項11】 前記カメラがデジタルカメラであるこ とを特徴とする語求項1~10の何れか1項に記載のカ メラ、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、非使用時にレンズ 袋駒を沈胴させるカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】撮影レンズを保持するレンズ錠嗣がカメ ラ本体の前面より突出しているカメラが多数ある。この ようなカメラにおいて、撮影時にはレンズ銭胴が突出し ていても何ら問題はないが、非撮影時にレンズ鏡嗣が突 出していると携帯に不便であり、レンス錠胴の先端を何 かに当てて故障を生じさせることもある。

【0003】そとで、非使用時にはレンズ鏡胴を結像面 側に後退させて、即ち沈嗣させて、レンズ鏡胴がカメラ 本体の前面より突出しないようにしたカメラが多数知ら れている。

【0004】また、レンズ鏡胴と鏝像素子とを連結レバ ーで接続し、レンズ錠胴の沈胴に連動させて緑像素子を 機械的に退避させる機成が特関平11-258676号 (3)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】撮影レンズをズームレ ンズにすると、レンズ枚数が増加するので、全てのレン ズをカメラ本体の厚みの中に沈胴させることは困難にな る。しかし、レンズ錠胴がカメラ本体の前面より少しで も突出していると、携帯時に引っかかって邪魔になる。 【0006】なお、上述の特関平11-258676号 公報に関示の構成においては、穏俊素子を退避させてレ ンズ鏡胴を枕腕させるので、ズームレンズの銭嗣であっ ても充分に批願させることが可能である。しかし、この 19 公報の構成においては、手動操作で比較的重いズームレ ンズ及びその鏡嗣を移動させると共に、提像素子を摺動 させており、更に、寸法が大きく取れないカメラ本体の 厚みの中に連結レバーを配置しなければならないので、 力点から支点及び支点から作用点までの距離が非常に短 い状態で連結レバーを回転させている。従って、書面の 上では操作が行えるが、実際には円滑な操作を行うのは 困難である。

3

【0007】本発明はかかる問題に鑑みてなされたもの であり、緑影光学系の一部の部材を光軸と略直交する方 20 向に退避させ、その部材があった空隙に他の撮影光学系 を移動させることにより、従来よりレンズ鏡胴を大きな 置で沈胴させることができるようにしたカメラであっ て、その移動に際して電気的に駆動し制御することによ って円滑な媒作をすることができるカメラを提案するこ とを目的とする。

[00008]

【課題を解決するための手段】上記目的は下記の何れか の手段により達成される。

び結像面側に配置した第2のレンズ群から模成された穏 影レンズと、前記第1のレンズ群を光軸方向に移動させ る第1の移動手段と、前記第2のレンズ群を光軸と直交 する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移 動手段により前記第2のレンズ群が所定の位置に退避し たことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検知手 段が前記第2のレンズ群の退避を検知した後に、前記第 1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光 軸上の位置に後退させるべく制御する副御手段と、を債 えたことを特徴とするカメラ。

【0010】②撮影レンズ、光学フィルタ、緑像素子を 順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 **撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前** 記光学フィルタを光軸と直交する方向に移動する第2の 移助手段と、前記第2の移動手段により前記光学フィル タが所定の位置に退避したことを検知する第2の検知手 段と、前記第2の検知手段が前記光学フィルタの退避を 検知した後に、前記録影レンズを前記光学フィルタが配 置されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制 御手段と、を備えたことを特徴とするカメラ。

【①①11】②撮影レンズ、光学フィルタ、緑像素子を 順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記 撮影レンズを光軸方向に移動する第1の移動手段と、前 記光学フィルタ及び前記撮像素子を光軸と直交する方向 に移動する第2の移動手段と、前記第2の移動手段によ り前記光学フィルタ及び前記提像素子が所定の位置に退 避したことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検 知手段が前記光学フィルタ及び前記操像素子の退避を検 知した後に、前記撮影レンズを前記光学フィルタが配置 されていた光軸上の位置に後退させるべく制御する制御 手段と、を値えたことを特徴とするカメラ。

[0012]

される。

【発明の実施の形態】本発明のカメラに関する3種の実 施の形態を図を参照して説明する。

【①013】 [第1の実施の形態] 先ず、第1の実施の 形態の基本を図1万至図4に基づいて説明する。

【①①14】図1は第1の実施の形態に係わる撮影光学 系の斜視図であり、左側の図l(A)は緑乳時にレンズ 袋駒を繰り出したときの図.右側の図1(B)は非緑彩. 時にレンズ鉄駒を後退させて沈胴したときの図であり、 図2は本真施の形態に係わるブロック図、図3はレンズ 鏡嗣を沈胴させるときのプローチャート、図4はレンズ 鏡嗣を繰り出すときのフローチャートである。

【0015】図1において、11は前群レンズ、12は 後群レンズ、13は光学フィルタ(赤外カットフィルタ 及びオプチカルローパスフィルタ)。14はCCDであ る。被写体光は前雲レンズ11及び後群レンズ12とに より構成された撮影レンズによりCCD14に結像して 光電変換される。なお、偽色やモアレを防止するため、 【0009】①被写体側に配置した第1のレンズ群、及 30 被写体光の高周液成分は光学フィルタ13によって除去

> 【0016】なお、前器レンズ11及び後器レンズ12 で構成される撮影レンズはズームレンズであって、前群 レンズ11が沈胴状態から繰り出されると、最も広角の 位置(W位置)に繰り出され、その後、ズーミング操作 によって最も望遠の位置まで繰り出される。

【りり17】また、前群レンズ11は前群レンズ鏡枠2 1によって保持され、後群レンズ12は後群レンズ錠枠 22によって保持されている。そして、後群レンズ鉄枠 40 22の右腕22aには支軸23が貫通しており、右腕2 2 a の後部に形成された歯車22 b が駆動歯車24と歯 台している。

【①①18】次に、レンズ鏡胴の動作を図3及び図4の フローに沿って説明する。図l(A)の如くレンズ鏡胴 を繰り出した標準疑別状態において、何かのスイッチに 入力があったか否かを判別し(S11)、入力があり **(S11のY)、そのスイッチがパワースイッチP-S** Wであったとする。そして、パワースイッチP-SWが 入力されたときは (S12のY)、CPU31は第2移 50 動手段33のモータを回転させて、駆動歯車24を反時

(4)

計方向に回転させる。これによって、後雲レンズ鏡枠22の歯車22bが時計方向に回転するので、後群レンズ 鏡枠22は後群レンズ12と共に時計方向に約180度 回転して、図1(B)の如く光輪から退避する(S1 3)、すると、後群レンズ鏡枠22の退避を第2億知手 股35が検知する(S14)。

【0019】この結果、光学フィルタ13の前方にあって後群レンズ競枠22が位置していた所が空隙となるので、第2検知手段35からの検知信号を得たCPU31は第1移動手段32のモータを回転させて、前群レンズ 10 競枠21をこの空隙の位置まで後退させて沈胴させる(S15)。なお、図示していないが、実際には前群レンズ競枠21が所定の位置に後退したことを検知する検知手段も必要である。そして、CPU31は図示してない他の回路もオフ状態にに設定して(S16)、オフ状態になる。

【0020】また、何れのスイッチにも入力がなかったときは(S11のN)、CPU31は所定時間、例えば3分間経過したか否かを判断し(S17)、所定時間経過していた場合(S17のY)、前群レンズ11がW位20置でなければ(S18)、その焦点距離をメモリに記憶して、前群レンズ銭枠21をW位置まで自動的に後退させる(S19)。そして、液晶表示板からなるモニタ36を自動的にオフにして、低消費状態にする。また、既に前群レンズ11がW位置ならば、そのままモニタ36をオフにして、低消費状態にする。

【0021】この後、パワースイッチP-SWやその他のスイッチ(レリーズスイッチR-SW、ズームスイッチ又-SW、モニタスイッチM-SW等)の入力を検知すると、カメラシステムは低消費状態から標準撮影状態 30に復帰し、メモリに記憶してある位置にレンズを移動する。そして、CPU31はそのスイッチに応じた訓御を引き続き行う。このようにすることによって、消費電力を低減させることができ、操作のためのタイムラグを短縮することができる。

【0022】また、スイッチ入力があり(S11の Y). そのスイッチがパワースイッチP-SWでなかったときは(S12のN). CPU31はそのスイッチに応じた制御を行い(S21)、所定時間の経過を判別する(S17)。

【0023】また、図1(B)の如きレンズ鏡刷を洗胴した状態から図1(A)の如く撮影時にレンズ鏡刷を繰り出した状態にするときは、図4においてパワースイッチP-SWをオンにすると、CPU31は図示していない回路を含めた各回路を起動させて標準撮影状態に設定し(S32)、CPU31は第1移動手段32のモータを回転させて、前群レンズ鏡枠21をW位置まで繰り出す(S33)。すると、前群レンズ鏡枠21の繰り出しを第1検知手段34が検知する(S34)。

【0024】この結果、前群レンズ競枠21が位置して 50 構成にしてもよい。

いた所が空隙となるので、第1検知手段34からの検知信号を得たCPU31は第2移動手段33のモータを回転させて、後群レンズ鏡枠22をこの空隙の位置に回転させて挿入し(S35)、標準撮影状態にする。なお、図示していないが、実際には後群レンズ鏡枠22が前群レンズ鏡枠21の光軸位置に回転したことを検知する検知手段も必要である。

【0025】なお、緑影レンズは2群構成に限定されるものではなく、3群以上の構成であってもよい。撮影レンズが3群構成のレンズ鏡刷一例を図5及び図6に示す。図5はレンズ鏡胴を繰り出したときの模式図、図6はレンズ鏡胴を流胴させたときの模式図である。

【0026】両図において、41は第1レンズ群、42は第2レンズ群、43は第3レンズ群であり、本撮影レンズにおいては、第1レンズ群41及び第2レンズ群42が互いのレンズ間隔を変化させながら繰り出されることによってズーミングが行われ、第3レンズ群43が繰り出されることによってフォーカスが行われる。

【0027】第1レンズ群41は第1レンズ鉄枠44によって保持され、第2レンズ群42は第2レンズ競枠45によって保持され、第3レンズ群43は第3レンズ鉄枠46によって保持されている。そして、カム筒47が固定網48に回転自在に保持されていて、図示していないが、カム筒47は第1レンズ鉄枠44及び第2レンズ鉄枠45とそれぞれカム係合している。

【0028】ことで、図5の如く撮影時にレンズ鏡胴を 繰り出した状態から図6の如きレンズ鏡胴を枕刷した状態にするときは、前述と同様にモータを回転させて、第 3レンズ鏡枠46を第3レンズ酵43と共に支軸49を 中心に約180度回転させて退避させる。この結果、第 3レンズ銭枠46が位置していた所が空隙となるので、 カム筒47を回転させて第2レンズ鏡枠45が位置 していた空隙に第1レンズ鏡枠44を後退させる。この ように、カム筒47の内部で各銭枠が移動することになるので、他の部村への影響がなく、しかも外観上で見苦 しくなることもない。

【0029】なお、図6の如きレンズ鏡胴を枕胴した状態がら図5の如く緑影時にレンズ鏡胴を繰り出した状態 40 にするときは、上述の逆の動作になる。

【0030】また、図示していないが、前述の如く各鏡枠が所定の位置に移動したことを検知する検知手段やこの検知結果に基づいて制御するCPUは必要である。

【0031】また、緑彩レンズが3群以上のときは、必ずしも最も後のレンズ群を退避させなくてもよく、中間のレンズ群を退避させて、その位置に前方にあるレンズ群を後退させる構成にしてもよい。

【0032】その他に、必ずしもレンス群を回転により 返避させなくてもよく、例えば額動によって返避させる 機成にしてもよい。

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 10/05/2004

【0033】更に、本実能の形態はデジタルカメラに限 定されるものではなく、銀塩フィルムを鉄填するカメラ にも適用できる。

【0034】以上により、 呂レンズ鏡枠を従来より大き く繰り込むことができるので、非使用時にはカメラ本体 の前面が平坦になるように構成することが可能になる。 【0035】[第2の実施の形態] 図7は第2の実施の 形態に係わる撮影光学系の斜視図であり、左側の図7

(A)は攝影時にレンズ鏡鯛を繰り出したときの図であ り、右側の図7(B)は非撮影時にレンズ鏡胴を後退さ 16 せて沈胴したときの図である。

【りり36】図でにおいて、51は前群レンズ、52は 後群レンズ、53は光学フィルタ(赤外カットフィルタ 及びオプチカルローパスフィルタ)、54はCCDであ る。被写体光は前群レンズ51及び後群レンズ52とに より構成された撮影レンズによりCCD54に結像して 光電変換される。

【0037】また、前器レンズ51は前器レンズ競換6 1によって保持され、後群レンズ52は後群レンズ錠枠 62によって保持されている。また、光学フィルタ53 20 は光学フィルタ保持枠63によって保持され、光学フィ ルタ保持枠63の右腕63aには支軸64が頁通してお り、右腕63aの後部に形成された歯車63りが駆動歯 草65と歯合している。

【0038】ととで、図7(A)の如く撮影時にレンズ 袋駒を繰り出した状態から図7(B)の如きレンズ袋胴 を沈嗣した状態にするときは、第1の実施の形態と同様 に図示してないそータを回転させて、駆動歯草65を反 時計方向に回転させる。これによって、光学フィルタ保 持幹63の歯車63bが時計方向に回転するので、光学 30 及びCCD74は保持枠83によって一体的に保持さ フィルタ保持枠63は光学フィルタ53と共に時計方向 に約180度回転して図? (B) の如く返避する。する と、光学フィルタ保持枠63の返避を第2検知手段67 が検知する。

【0039】との結果、光学フィルタ53が位置してい た所が空隙となるので、第2検知手段67からの検知信 号を得たCPUは図示していないモータを回転させて、 後群レンズ銭枠62をこの空隙の位置まで後退させる共 に、前群レンズ鏡枠61も後退させる。

した状態から図?(A)の如く撮影時にレンズ鏡嗣を繰 り出した状態にするときは、CPUはモータを回転させ て、前群レンズ鏡枠61及び後群レンズ鏡枠62を繰り 出す。すると、後群レンズ鏡枠62の繰り出しを第1検 知手段66が倹知する。

【0041】この結果、後群レンズ競枠62が位置して いた所が空隙となるので、第1検知手段66からの検知 信号を得たCPUはモータを回転させて、光学フィルタ 保持枠63をとの空隙の位置に回転させて挿入し、前群 レンズ51及び後雲レンズ52と光軸を合致させる。

【1) 0.4.2】なお、本実能の形態においても図2のプロ ック図、及び図3、4のフローチャートは適用でき、フ ローチャートにおける前群レンズ銭枠を前群レンズ銭枠 61及び後雲レンズ鏡枠62と置き換え、後雲レンズ鏡 枠を光学フィルタ保持枠63と置き換えればよい。

【1) () 4.3 】また、本実能の形態における撮影レンズは 2群構成に限定されるものではなく、1群の構成であっ ても3群以上の構成であってもよい。

【0044】また、必ずしも光学フィルタ保持枠63を 回転により退避させなくてもよく、例えば猶動によって 退避させる様成にしてもよい。

【①①45】以上により、前雲レンズ鏡枠61を従来よ り大きく後退させることができるので、非使用時にはカ メラ本体の前面が平坦になるように構成することが可能 になる。

【①046】 [第3の実施の形態] 図8は第3の実施の 形態に係わる撮影光学系の斜視図であり、左側の図8 (A)は撮影時にレンズ鏡胴を繰り出したときの図であ り、右側の図8(B)は非撮影時にレンズ鏡胴を後退さ せて沈胴したときの図である。

【りり47】図8において、71は前群レンズ、72は 後群レンズ、73は光学フィルタ(赤外カットフィルタ 及びオプチカルローパスフィルタ〉、74はCCDであ る。被写体光は前群レンズ?1及び後群レンズ?2とに より構成された撮影レンズによりCCD74に結像して 光電変換される。

【0048】また、前群レンズ71は前群レンズ鏡枠8 1によって保持され、後群レンズ72は後群レンズ鏡枠 82によって保持されている。また、光学フィルタ73 れ、保持枠83の右腕83aには支軸84が貫通してお り、右腕83aの後部に形成された歯車83)が駆動歯 車85と歯台している。

【0049】ここで、図8(A)の如く緑影時にレンズ 錠嗣を繰り出した状態から図8 (B) の如きレンズ袋胴 を沈嗣した状態にするときは、第1の実施の形態と同様 に図示してないモータを回転させて、 駆動歯車85を反 時計方向に回転させる。これによって、保持枠83の歯 直83bが時計方向に回転するので、保持枠43は光学 【①①4①】また、図7(B)の如きレンズ鉄駒を沈胴 40 フィルタ73及びCCD74と共に時計方向に約180 度回転して図8(B)の如く返避する。すると、保持枠 83の退避を第2検知手段87が検知する。

> 【0050】この結果、光学フィルタ73及びCCD7 4が位置していた所が空隙となるので、第2検知手段8 7からの検知信号を得たCPUは図示していないモータ を回転させて、後群レンズ鏡枠82をこの空隙の位置虫 で後退させる共に、前群レンズ錠枠81も後退させる。 【0051】また、図8(B)の如きレンズ錠脚を挑胴 した状態から図8(A)の如く撮影時にレンズ鏡胴を疑 50 り出した状態にするときは、CPUはモータを回転させ

(5)

特開2003-149723

て、前群レンス競枠81及び後群レンス銭枠82を繰り 出す。すると、後雲レンズ鏡枠82の繰り出しを第1検 知手段86が検知する。

【0052】との結果、後群レンズ鏡枠82が位置して いた所が空隙となるので、第1検知手段86からの検知 信号を得たCPUはモータを回転させて、保持枠83を この空隙の位置に回転させて挿入し、前群レンズ?1及 び後群レンズ72と光輪を合致させる。

【①053】なお、本実能の形態においても図2のブロ ック図、及び図3,4のプローチャートは適用でき、フ 10 すときのプローチャートである。 ローチャートにおける前群レンズ鏡枠を前群レンズ銭枠 81及び後群レンズ鏡枠82と置き換え、後群レンズ鏡 枠を保持枠83と置き換えればよい。

【①054】また、本実能の形態における撮影レンズは 2群構成に限定されるものではなく、1群の構成であっ ても3群以上の構成であってもよい。

【0055】また、必ずしも保持枠83を回転により退 避させなくてもよく、例えば預動によって退避させる機 成にしてもよい。

【0056】以上により、前群レンズ鏡枠81及び後群 20 11、51,71 前群レンズ レンズ鉄枠82を従来より大きく後退させることができ るので、非使用時にはカメラ本体の前面が平坦になるよ うに構成することが可能になる。

【0057】なお、図1及び図7において、光学フィル タ13とCCD14との間隔、及び光学フィルタ53と CCD54との間隔をかなり離して描いてあるが、これ は図を明瞭に表現するためであって、実際にはかなり近 接している。

【0058】更に、各実施の形態において、CCD1 4、5.4、7.4に代えてCMOS等の操像素子を用いて 30 4.2 第2レンズ群 もない。

【0059】また、検知手段34,35,66、67, 86、87はフォトセンサでもスイッチでも、位置を検 知できるセンサなら何でもよい。

[0060]

【発明の効果】本発明によれば、レンス鏡胴を従来より 大きな量で沈嗣させることができるので、非使用時には

カメラ本体の前面が平坦になるように構成することが可 能になり、且つその作動も円滑に行われる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態に係わる撮影光学系の斜視図 である。

【図2】第1の実施の形態に係わるブロック図である。

【図3】第1の実施の形態に係わるレンズ鏡胴を沈胴さ せるときのフローチャートである。

【図4】第1の実施の形態に係わるレンズ鏡胴を繰り出

【図5】第1の実施の形態に係わるレンズ鏡胴を繰り出 したときの模式図である。

【図6】第1の実施の形態に係わるレンズ錠胴を沈胴さ せたときの模式図である。

【図7】第2の実施の形態に係わる撮影光学系の斜視図 である。

【図8】第3の実施の形態に係わる撮影光学系の斜視図 である。

#### 【符号の説明】

12.52,72 後群レンズ

13、53,73 光学フィルタ

14, 54, 74 CCD

21、61,81 前群レンズ鉄枠

22.62,82 後群レンズ鏡枠

31 CPU

34.66,86 第1 镜知手段

35、67,87 第2検知手段

4 1 第 1 レンス群

4.3 第3レンズ群

4.4 第1レンズ競枠

4.5 第2レンズ錠枠

4.6 第3レンス競枠

4? 力公筒

63 光学フィルタ保持枠

83 保持枠

特開2003-149723

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第2区分
【発行日】平成15年8月15日(2003.8.15)
【公開番号】特開2003-149723(P2003-149723A)
【公開日】平成15年5月21日(2003.5.21)
【年通号数】公開特許公報15-1498
【出願香号】特願2001-344381(P2001-344381)
【国際特許分類第7版】
 G038 17/04
      5/00
     17/12
 HO4N 5/225
// HO4N 101:00
[FI]
 G03B 17/04
      5/00
             E
     17/12
 HO4N 5/225
             D
```

#### 【手続領正書】

【提出日】平成15年4月4日(2003.4.4)

【手統領正】】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正內容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体側に配置した第1のレンズ群、前記第1のレンズ群よりも結像面側に配置した第2のレンズ群、及び最も結像面側に配置した第3のレンズ群を備えたズームレンズを構成する撮影レンズを有し、前記録影レンズが最も広角の位置から最も望遠の位置まで光軸方向に移動可能なカメラであって、前記録影レンズが最も広角の位置よりさらに繰り込んだ沈胴位置に移動するときに、前記第2のレンズ群が前記光軸上より退避することを特徴とするカメラ。

【請求項2】 <u>前記第2のレンズ群は、前記光軸と直交</u> する方向に移動することにより、前記光軸上より退避す ることを特徴とする請求項1に記載のカメラ。

【語求項3】 前記第1のレンズ群を光輪方向に移動させる第1の移動手段と、前記第2のレンズ群を光軸と直交する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移動手段により前記第2のレンズ群が所定の位置に退避したことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検知手段が前記第2のレンズ群の退避を検知した後に、前記第1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光軸上の位置に移動させるように制御する制御手段と、を備えたことを特徴とする語求項2に記載のカメラ。

【記求項4】 被写体側に配置した第1のレンス群、及

び結像面側に配置した第2のレンズ群から構成された機 影レンズと、前記第1のレンズ群を光軸方向に移動させ る第1の移動手段と、前記第2のレンズ群を光軸と直交 する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移 動手段により前記第2のレンズ群が所定の位置に退避し たことを検知する第2の検知手段と、前記第2の検知手 段が前記第2のレンズ群の退避を検知した後に、前記第 1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光 軸上の位置に後退させるべく制御する制御手段と、を値 えたことを特徴とするカメラ。

【語求項5】 前記第1の移動手段により前記第1のレンズ群が結像面側から被写体側の所定の位置に前進したことを検知する第1の検知手段を備え、前記制御手段は、前記第1の検知手段が前記第1のレンズ群の前進を検知した後に、前記第2のレンズ群を光輪上の原位置に挿入させるべく副御することを特徴とする請求項1~4の何れか1項に記載のカメラ。

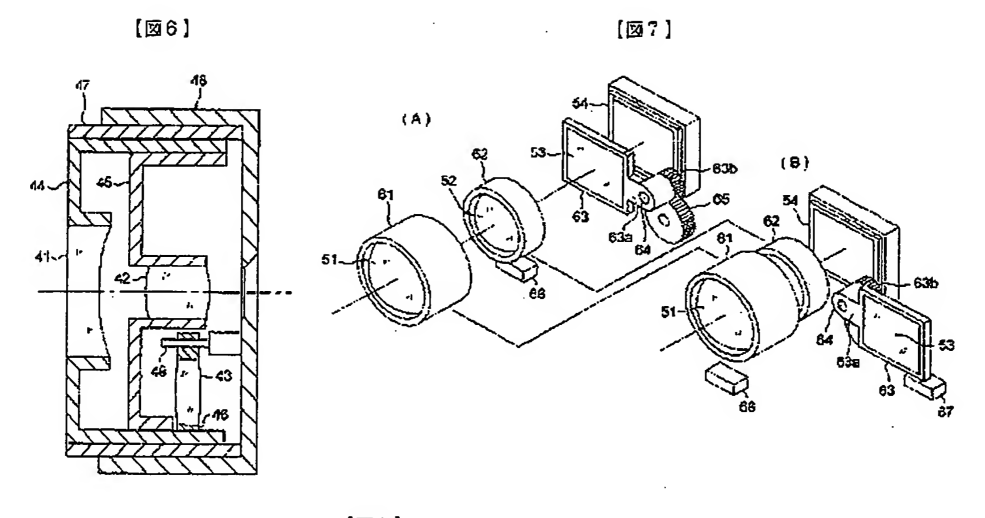
【語求項6】 各回路を起動及び停止させるべくオン・オフするパワースイッチを備え、前記制御手段は、前記パワースイッチのオフを検出してから、前記第2のレンズ群を光輪と直交する方向に退避させ、前記第1のレンズ群を前記第2のレンズ群が配置されていた光軸上の位置に後退させるべく制御することを特徴とする語求項1~5の何れか1項に記載のカメラ。

【請求項7】 撮影レンズ、光学フィルタ、緑像素子を順に配置した撮影光学系を備えたカメラにおいて、前記録影レンズを光軸方向に移動させる第1の移動手段と、前記光学フィルタを光軸と直交する方向に移動させる第2の移動手段と、前記第2の移動手段により前記光学フ

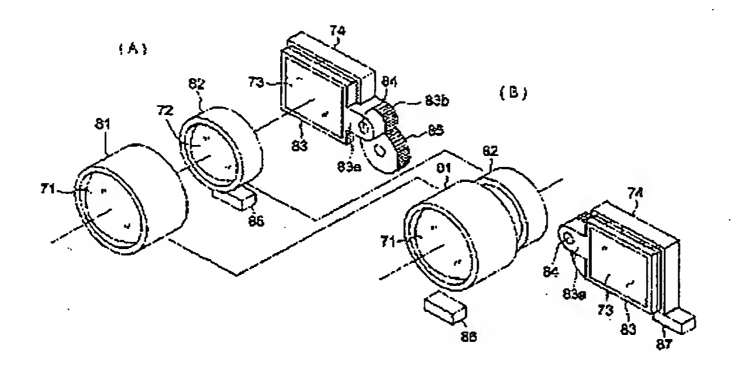
- 箱 1-

(8)

特開2003-149723



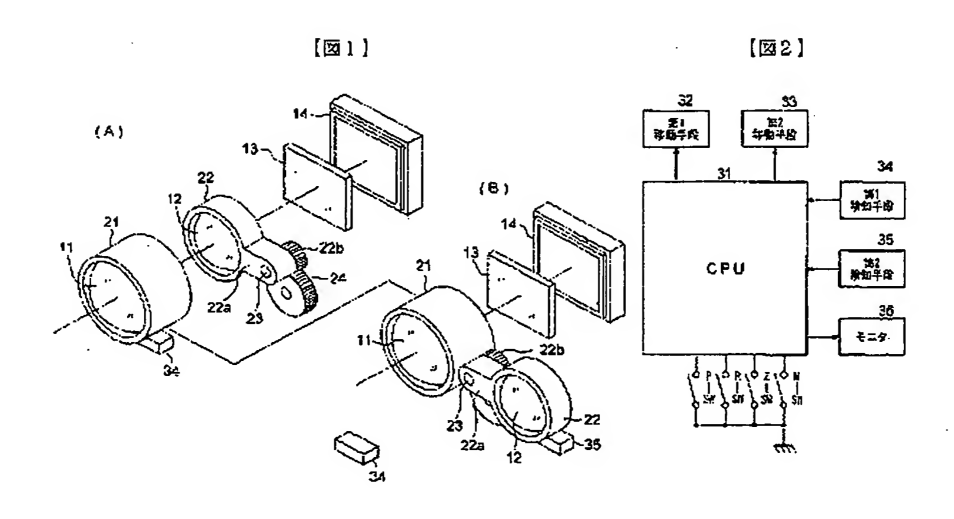
[28]

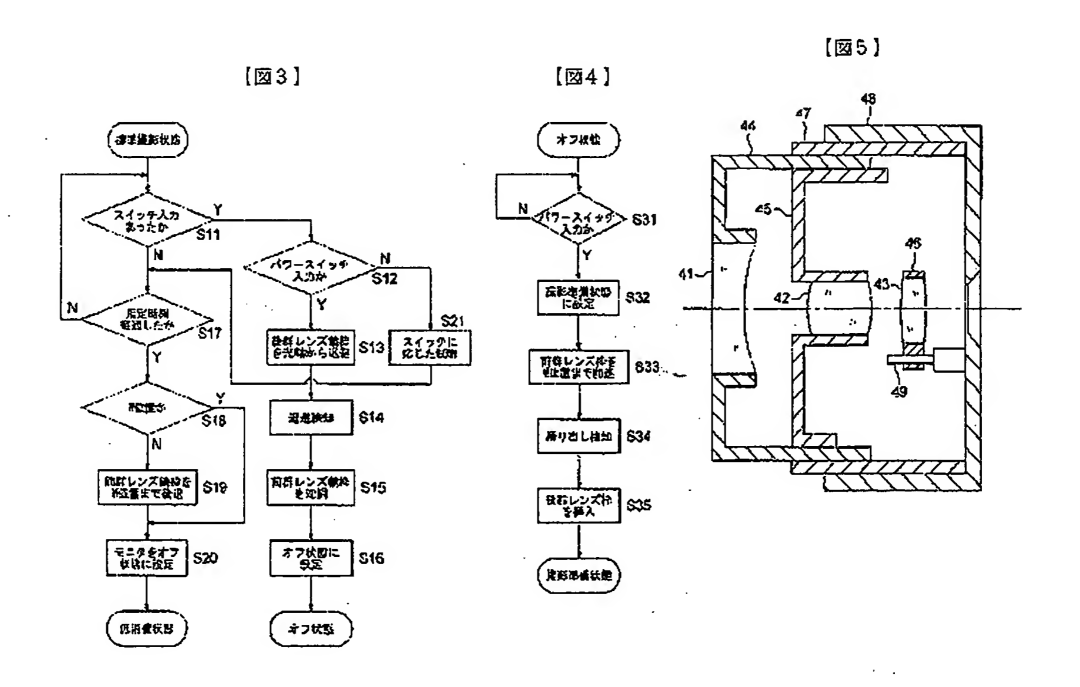


フロントページの続き

F ターム(参考) 2H101 B807 B808 DD02 DD03 DD05 DD09 DD12 DD44 DD51 DD53 DD58 DD58 DD62 DD65 DD66 EE00 EE13 EE14 EE21 EE22 5C022 AA13 A867 AC31 ACS4 ACS5 AC69 AC74 AC78

(7) 特開2003-149723





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.